19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication la numer que pour les 2 633 525

2) N° d'enregistrement netional :

88 09179

(51) Int CI\* : A 63 D 3/00.

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

. .

- 22 Date de dépôt : 30 juin 1988.
- 30 Priorité :

(7) Damandeur(s): LA BOULE OBUT, Société anonyme. — FR.

(72) Inventeur(s): André Dupuy; Pierre Souvignet.

- (43) Date de la mise è disposition du public de la dernande : BOPI « Brevets » n° 1 du 5 janvier 1990.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
  - арра-
    - (4) Mandateire(s) : Cabinet Germein et Maur

- 64 Boule à jouer personnalisable.
- (5) Cette boule est du type comportant sur se face extérieure des zones d'aspect et/ou coloration différentes du reste de se surface et permettant son identification.
- Selon firmientión, ces zones sont constituées par des jones 4, colorés dans le masse, disposés avec serrage élastique dans des rainures circulaires 3, de profili transversel edepté à leur section transversale et indépendantes des strins s'il y en a.



CR 2 622 E2E

La présente invention a pour but de remédier à cela en fournissant une boule à jouer personnalisable dont l'identification est stable dans le temps, est très visible, et peut être modifiée en fonction des besoins de la partie.

A cet effet, dans la boule, selon l'invention, les zones d'identification sont constituées par des joncs, colorés dans la masse, disposés avec serrage élastique dans des rainures de profil adapté à leur section transversale et indépendantes des stries s'il y en a.

5

10

15

20

25

30

35

Dans cet agencement, les joncs sont liés par élasticité à la boule et peuvent être sisément remplacés par des joncs de couleurs différentes, si les besoins de la partie l'exigent, ou par des joncs de mêmes couleurs, si eux-mêmes sont usés.

Ce mode d'identification est très visible et conserve cette visibilité dans le temps.

Dans une forme de réalisation, chaque jonc dépasse radialement de la face extérieure sphérique de la boule.

Avec cet agencement, lorsque le boule est lancée dans une direction parallèle au plan médian diamétral des joncs, ceux-ci constituent bande de roulement et stabilisent la trajectoire de la boule. Par contre, lorsque cette même boule est lancée dans une direction perpendiculaire aux plans diamétraux de ces joncs, ces derniers, en rencontrant successivement le sol, assurent un freinage progressif de la boule.

Ainsi, en réglant la position de lancée de la boule, le joueur peut contrôler le déplacement de celle-ci et, avec l'habitude, obtenir des effets exigeants, à ce jour, une très grande maitrise de lancée.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description qui suit en référence au dessin achématique annexé représentant à titre d'exemples non limitatifs, une forme d'exécution de cette boule à jouer.

Figure 1 est une vue de côté en coupe transversale d'une première forme d'exécution de la boule.

Figure 2 est une vue de côté en élévation montrant une forme d'exécution de cette boule.

modifier l'identification de ses boules ou pour remplacer des joncs usagés, l'utilisateur peut très misément tirer les joncs 4 disposés dans les rainures Jet les remplacer par des joncs de même couleur ou de couleurs différentes.

La figure 3 montre que, dans une forme d'exécution, chaque ensemble rainures 3-joncs 4 est conçu de manière que le jonc affleure au plus la face cylindrique extérieure 5 de la boule 2.

10

15

Dans ume autre forme d'exécution, montrée à la figure 4, la rainure 3 et le jonc 4 sont conçus de manière que ce jonc fasse saillie par rapport à la face sphérique extérieure 5 de la boule. Cette saillie permet au jonc 4 de constituer bande de roulement ou organe de freinage salon la position de la boule donnée lors de son lancement. En effet, si au moment de ce lancement, elle est disposée de manière que les plans médians diamétraux de ses reinurers 3 soient parallèles à la direction de ce lancement, les jonce 4 constituent chemins de roulement et contribuent au guidage de la boule. Par contre, si ces plans diamétraux sont perpendiculaires à la direction de lancement, les jonce viernent en contact localement avec le sol et assurent ainsi le freinage progressif de la boule. Cet aménagement pur modifient les conditions de jonc procure des conditions de roulement nouvelles qui modifient les conditions de jon.

Dans une variante de éalisation, chaque jonc est collé dans son logement.

